

Disecador del habla

Corta una rebanad de una grabación de tu voz y escucha los trozos.

Antes de empezar:

- Cerciórate de que la perilla A esté virada completamente hacia la derecha y que la perilla B esté virada completamente hacia la izquierda.

Para grabar y escuchar tu voz:

- Oprime el botón Grabar y di una o dos palabras en el micrófono. Tienes 1.2 segundos para grabar.
- Oprime “Play” (Reproducir) para escuchar tu grabación.
- Oprime “Reverse” (Invertir) para reproducir el sonido hacia atrás.
- Gira “Speed” (Velocidad de reproducción) a la izquierda para ralentizar la grabación.
- Oprime “Slow” (Reproducir lentamente) para escuchar tu voz a una velocidad más lenta.

Palabras interesantes para grabar:

yes	se convierte en	say
no	se convierte en	one
who's that	se convierte en	that's who
oil	se convierte en	oil

Palabras interesantes para disecar:

sky	menos la S se convierte en	guy
speak	menos la S se convierte en	beak
spy	menos la S se convierte en	buy
sty	menos la S se convierte en	die

¿Qué ocurre?

Cuando hablas en el micrófono, la computadora graba el sonido de tu voz y la pantalla muestra un patrón visual de lo que estás diciendo. Las secciones altas de esta “impresión vocal” representan las partes más fuertes de tu habla. Juntas la impresión vocal y la grabación pueden ayudarte a disecar y analizar los sonidos de las palabras habladas. Experimenta diciendo diferentes palabras a velocidades diferentes y verás lo que puedes descubrir.

Speech Dissector

Slice up a recording of your voice and listen to the pieces.

Before you start:

- Make sure Knob A is turned all the way to the right, and Knob B is turned all the way to the left.

To record and hear your voice:

- Push the Record button and say a word or two into the microphone. You have 1.2 seconds to record.
- Push “Play” to hear your recording.
- Push “Reverse” to play the sound backwards.
- Turn “Speed” to the left to slow the recording.
- Push “Slow” to hear your voice at a slower speed.

Some interesting words to record:

yes	backwards becomes	say
no	backwards becomes	one
who's that	backwards becomes	that's who
oil	backwards becomes	oil

Some interesting words to dissect:

sky	minus S becomes	guy
speak	minus S becomes	beak
spy	minus S becomes	buy
sty	minus S becomes	die

What's going on?

When you talk into the microphone, the computer records the sound of your voice and the screen displays a visual pattern of what you're saying. The tall sections of this “voice print” represent the loudest parts of your speech. Together, the voice print and recording can help you dissect and analyze the sounds of spoken words. Experiment by saying different words at different speeds, and see what you can discover.